

შეყოფა დასრულდება მართლად დროში, დამატებითი რაუნდები არ გაიზარდება

დასაბჭო რეგულაციები

შეყოფის ტიპი ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე(NAT)

N/A

განცხადების ნაშრომი

შეყოფის სტატუსი განცხადების პროექტი

შემყოფილი მსბ ქალაქ თბილისის N210 საჯარო სკოლა

შეყოფის გამოცხადების თარიღი

წინადადებების მიღება იწყება 07.01.2020 00:00

წინადადებების მიღება მთავრდება 10.01.2020 17:30

დაფინანსება 2019 წლის სახსრები

შეყოფის სავარაუდო ღირებულება 29 982.00 GEL

წინადადება წარმოდგენილი უქნა იყოს დღე-ს გათვალისწინებით

კლასიფიკაციის (CPV) კოდი და კლასიფიკაციის დანაყოფი

- 45300000 - სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები

კლასიფიკაციის (CPV) კოდი და შეყოფის კონკრეტული ობიექტი

- 45300000 - სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები
- 45331100 - ცენტრალური გათბობის სისტემის მონტაჟი
- 45331110 - ბილდერის მონტაჟი
- 45333000 - გაზის აპარატურის მონტაჟი
- 45333100 - გაზის სარეგულაციო მოწყობილობების მონტაჟი

შეყოფის რაოდენობა ან მიცელობა ობ. სატენდრო დოკუმენტაცია

მაჩვენებს კადასტრულ მფლობელების გაფორმებიდან 30 დღე

შთავებების ფასის კლუბის ზოგი 150,00 GEL

გარანტიის ოდენობა 300 GEL

გარანტიის მიქცევის კადასტრული 160 დღე

დამატებითი ინფორმაცია

ობ. სატენდრო დოკუმენტაცია

W. H. L.

W. H. L.

W. H. L.

W. H. L.

W. H. L.

W. H. L.

შესყიდვის ობიექტის აღწერასთან დაკავშირებული ინფორმაცია

1.1 მიუთითეთ შესყიდვის ობიექტის დასახელება

სხვა ქალაქ თბილისის N210 საჯარო სკოლის ცენტრალური გათბობის სისტემის რეაბილიტაციის სამუშაოები

1.2 მიუთითეთ საქონლის/მომსახურების/სამუშაოს აღწერა (ტექნიკური დავალიანება), შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა/მოცულობა

I. გათბობა

არსებული დემონტირებული, მორწყული რადიატორების დემონტაჟ-მონტაჟ-გამაგრება 10-12მმ სამაგრებით ცალი 2,00

არსებული დამონტაჟებული რადიატორების მიერთება ახალ დგარებზე და წოლილათზე წერტ 30,00

არსებული დამონტაჟებული რადიატორების ჩახსნა ძველი სისტემისაგან და დ-2088 მილერების დადგენა წერტ 60,00

ჩამკეტ-მარეგულირებადი ინკანერბს დ=1588 მონტაჟი წველი 2,00

სამონტაჟო ხერხეულების მოწყობა-ამოღება ცალი 12,00

მინაბოქკოვანი პლასტმასის მილური დ=2088, PN25 მოწყობით გრძ.მ. 72,00

მინაბოქკოვანი პლასტმასის მილური დ=2588, მონტაჟი-გატარება PN25 გრძ.მ. 64,00

მინაბოქკოვანი პლასტმასის მილური დ=3288 მონტაჟი-გატარება PN25 გრძ.მ. 32,00

მინაბოქკოვანი პლასტმასის მილური დ=40 88 მონტაჟი-გატარება PN25 გრძ.მ. 48,00

ბური. პლასტ. ვენტლის მონტაჟი დ=3288 ახალ წოლილათზე (ცხ. წყლის) ცალი 6,00

პლასტმასის ფასონური ნაწილები და სამაგრები დ=20,25 88 მონტაჟით ცალი 720,00

ქური გარე სრახნით რკ/პლასტ დ=157088 მონტაჟით ცალი 4,00

დ=2088 პლასტმასის ბური. ვენტლით დამცვლელუბის მოწყობა ცალი 1,00

სისტემის პიდრო გამოდვა ერთეული 2,00

460 ვტ ან მეტი სიმძლავრის გაზის საწვავზე მომუშავე ფოლადის ქვაბის მონტაჟი კომპლ. 1,00

არსებული 460 ვტ ფოლადის ქვაბის დემონტაჟი დასაწყობებით კომპლ. 1,00

არსებული სანთურების დემონტაჟი დასაწყობებით კომპლ. 1,00

შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის სანთურა მიწყობა (220 ვტ და მეტი ქვედა დიაფრაგმა) კომპლ. 1,00

ქელური საცირკულაციო ტუმბო ქ-5 ტ, 3-5მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=3288-იანი (ფაზა-წელი) მოწყობით კომპლ. 1,00

ლითონის ბურთულიანი ვენტლის დ=3288 მონტაჟი ახალ მანქანებზე ცალი 2,00

ბურთულიანი ლითონის ვენტლი დ=7588 მონტაჟი ახალ მანქანებზე ცალი 2,00

დ=4088 მინაბოქკოვანი მილის მოწყობა გრძ.მ. 32,00

დ=8988 ლითონის მილის მოწყობა (ახალი ქვაბიდან არსებულ კოლექტორამდე) გრძ.მ. 2,00

რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და ცირე დიაფრაგმის ვენტლები მოწყობით ცალი 4,00

გადსვლა მეტალიდან პლასტმასზე 32/4088 მონტაჟი ცალი 4,00

სამონტაჟო ხერხეულების მოწყობა-ამოღება ცალი 2,00

პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ= 4088 მონტაჟით ცალი 40,00

მილერების თბოიზოლაციის მოწყობა ფოლადიანი მინაბოქკოვანი კუმბ. 0,50

სამუშაოებელი სკეჩი დ=8988 ლითონის მილერებზე წერტ 4,00

სამუშაოებელი სკეჩი 2ცალი დ=3288 სრახნის (ან მილერის) დადგენა ახალ დ=8988 მილერებზე წერტ 2,00

საკვამლე მილის დ=25088 ჩაყვრება-მონტაჟი გრძ.მ. 1,00

საკვამლის ელექტროდავა (ახალი ტუმბოსათვის) მოწყობით კომპლ. 1,00

ამ დროვანი ირმეზობლივანი კახელი კვეთი 2X2.5682 მოწყობიტი გრ.მ. 16.00
ამოქმეზის სადენის მოწყობა IXI მმ მივანა, თითოეულ აგრეატეზე გრ.მ. 44.00


აქის დამუშავება ხელი კვეთი 0.6X0.40 კუბ.მ. 6.96
გრუნტის უკუშავრა ხელი კუბ.მ. 6.96


სამონტაჟო მეცისტრალური ხერულის მოწყობა-ამოლავა -0.6მ ნომრულზე ცალი 2.00
პლასტმასის გოფირებული ძალის გაკვანა არხში და-20088 გრ.მ. 29.00

პლასტმასის ბოკოკეტი ძალის და-4088 გატარება პლასტმასის გოფირებულ ძალში გრ.მ. 64.00
პლასტმასის ფასონური ნაწილები და-4088 მონტაჟი ცალი 32.00

გოფირებული ძალის თავ ბოლივების ამოქმეზა შრომადი ქაფი ძალაში 2.00
ძილუბის თხობილავიის მოწყობა ფოლგაზობლივანი მიწერალური ბამბი კუბ.მ. 0.50

1.3 ატეოთეუ ფასტის ცხილი/ზარჯთაღრიტევა

 NZ10-ე defquri.pdf

 NZ10-ე defquri.xls

1.4 მუთოთეუ საქონლის მოწოდების/მომხმარებრების განწყვის/სამუშაოს შესრულების კადა

გამრავებულამ. პრეტენდენტმა სამუშაოების წარმოება უნდა დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებისთანავე და დასრულოს 30 დღეში.

1.5 მუთოთეუ საქონლის მოწოდების/მომხმარებრების განწყვის/სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

1.5.1. მიწოდებული ვალდებულება სამუშაოების შესრულების დროს გამოყენების მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში აღიარებულ სტანდარტებსა და ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემყიდველი უფლებამოსილია არ ჩააბაროს ჩატარებული სამუშაოები;


1.5.2. მიწოდებული ვალდებულება სამუშაოს დასრულებისთანავე გათვალისწინებულ სამუშაო მოწყობა-დანადგარებისაგან და სამუშაოების წარმოების პროცესში წარმოქმნილი წარჩენებისაგან;

1.5.3. მიწოდებული ვალდებულება ავადგინების სამუშაოების წარმოების პროცესში მისი მიზნით დაზიანებული ინფრასტრუქტურა;

1.5.4. მიწოდებული ვალდებულება ანაზღაურების ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მის მიერ მოხმარებული კომუნალური მომსახურების სავსესური; შემდეგი პრიპორციითბოლი თვეში სკოლის მიერ გახარჯული თანხის გამოკლდება სარგებლობითი სამუშაოების პერიოდში გახარჯულ თანხას და მიღებულ სხვაობას გადაიხდის მიმწოდებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადის დასრულებამდე.

მიწოდების ადგილია სსიპ ქალაქ თბილისის № 210 საჯარო სკოლა, (მისამართი:ქ თბილისი, სოფელი დილიში, დ. სარაჯზეგლის ქუჩა 12)

1.6 მუთოთეუ შესასრულებელი სამუშაოს გონივრული სავარანტი ვადა

 შესრულებული სამუშაოების სავარანტი ვადების შესახებ ინფორმაცია წარმოადგენს მხარეთა შორის გაფორმებული ხელშეკრულების დანართს და შესაბამისად მის განუყოფელ ნაწილს.

1. გათბობის სისტემა-1 წელი (სეთის არსებობის შემთხვევაში);

2. საცაბე შეურყობის აგრეატები-1 წელი (სეთის არსებობის შემთხვევაში);

აღნიშნული არ გულისხმობს საწარმოო პერიოდში დაზიანების აღდგენას, თუ დაზიანება გამოწვეული იქნება დაუბეღელი ძალის ზეგავლენით ან გარემო ძალის ზემოქმედებით.

▶ ტექნიკური მოთხოვნები

2.1 მოთხოვნება თუ არა ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო ნომრის, პატენტის, მოდელის, წარმოების წყაროს ან/და მწარმოებლის შესახებ?

არა

2.2 მოთხოვნება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ?

2.2.1 მოუთხოვეთ პრეტენდენტის გამოცდილებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

პრეტენდენტს 2017 წლის 01 იანვრიდან მოცემულ ტერმინში წინადადებების მიღების დასრულების დღემდე უნდა ჰქონდეს შენობა-ნაგებობის (არ იგულისხმება გზა, ხიდი, გვირაბი) სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულების 60 000 (სამოციათასი) ლარის ღირებულების ოდენობით მინიმუმ ერთი საბუნაო უნდა იყოს ცენტრალური გათბობის სისტემის რეაბილიტაციასთან დაკავშირებული სამუშაო.

პრეტენდენტს მოთხოვნილი საბუნაოების შესრულების დასრულება უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულებებისა და საბილიტაციო მუშაოების ჩაბარების აქტები.

გ) არარეზიდენტის, წარმომადგენლობაწილის და აშხანაგობის (ნაშენების) თუ გამოყენებულა უცხოური კომპანიის გამოცდილების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია დადასტურებული უნდა იყოს სერტიფიკატი კომპანიების მიერ, რომლებიც წარმოადგენენ ექ დიდ ობიექტში შემავალ კომპანიებს (Big Four Accounting Firms).

2.3 მოთხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ?

არა

2.4 მოთხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის პერსონალის გამოცდილების შესახებ?

არა

2.5 მოთხოვება თუ არა დეტალური ინფორმაცია საქონლის მიწოდების მომსახურების განხორციელების შესახებ (ვეებ-გრაფიკი)?

არა

2.6 მოთხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის ფინანსური შესაძლებლობების შესახებ (გარდა სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემებისა)?

არა

2.7 მოთხოვება თუ არა ინფორმაცია ლიცენზიასთან, კერძოტვიდისთან, სტანდარტისთან, ხარისხის შესაბამისობისთან და სხვ. დოკუმენტაციასთან დაკავშირებით?

არა

2.8 მოთხოვება თუ არა ინფორმაცია ქვეინტერაქტივის შესახებ?

არა

2.9 სხვა დამატებითი მოთხოვნები (ჯელოს შევსება არ არის სავალდებულო)

შესყიდვის ობიექტის ნიბუში ან/და ექსპერტის დასკვნა.

3.1 მოთხოვება თუ არა ნიბუშის ან/და ნიბუშის ექსპერტის დასკვნის წარმოდგენა?

არა

▼ ფასწარმოქმნის ადსკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტები

4.1 მოთხოვება თუ არა სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბილიტაციო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში ფასწარმოქმნის ადსკვატურობა?

4.1.1 მთლიანად, კონკრეტულად თუ რა, დოკუმენტები უნდა დასაბუთოს პრეტენდენტმა ფაქტობრივად ადგენილი

იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერი ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალი იქნება შეყვანილი ობიექტის საგარეო ღირებულებაზე, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ფაქტობრივად ადგენილი ფასის დასაბუთება, ფაქტობრივად ადგენილი ფასის დასაბუთება უნდა მოხდეს სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანიზაციის ცენტრ“-ს მიერ აკრედიტებული ორგანიზაციის (მერი) დასკვნის საფუძველზე (დასკვნისათვის კრიტერიუმები მოცემულია წინადადებაში).

სსიპ-ის წარმომადგენელი უნდა იყოს აკრედიტაციის დამატებული დოკუმენტები, ან სსიპ ლეგან სამხარაულოს სახელმწიფო ექსპერტის, ეროვნული ბიუროს დასკვნით: ფაქტობრივად ადგენილი ფასის დასაბუთების დამატებული დოკუმენტები უნდა დასტურდეს მხოლოდ პრეტენდენტის მიერ დაფიქსირებული წინადადების ფასთან (ხარჯთაღრიცხვის ჯამურ ღირებულებასთან), ასევე სარეგისტრაციო ერთეულებთან მიხედვით.

4.1.2 მთლიანად ფაქტობრივად ადგენილი დამატებული დოკუმენტების წარმოდგენის ვადა

მოხვიდნა 5 საბუთი დღის ვადაში

▼ საკვალიფიკაციო მონაცემების დამატებული დოკუმენტები

5.1 მოთხოვნა თუ არა პრეტენდენტს სარეგისტრაციო/უფლებების მიწოდების შესახებ დოკუმენტები

არა

▼ ხელშეკრულების შექმნის უზრუნველყოფის გარანტია

6.5 მოთხოვნა თუ არა ხელშეკრულების შექმნის უზრუნველყოფის გარანტია?

არა

▼ ანგარიშსწორების პირობები

7.1 გამოიყენება თუ არა წინასწარი ანგარიშსწორება?

არა

7.2 მთლიანად ეტაპობრივად ან და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების პირობები

7.2.1 ხელშეკრულების ფარგლებში შეიძლება განხორციელდეს ორი სახის ანგარიშსწორება - შუალედური და საბოლოო;

7.2.2 მიმწოდებელი ვალდებულია ანგარიშსწორებისთვის წარმოადგინოს ფაქტობრივად დასაბუთებული საბუთების ღირებულება ნაზარდი ჯამით დღეს გათვალისწინებით (სეთის არსებობის შემთხვევაში). თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება ნაკლებია ხელშეკრულების ღირებულებაზე, ასეთ შემთხვევაში არ წარმოიშობა ხელშეკრულების დირექტორის სრულად გადახდის ვალდებულება;

7.2.3 შუალედური ანგარიშსწორება ხდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ფორმა #2, ფორმა #3 და დამატებითი დოკუმენტების ანგარიშ-ფაქტების დადასტურების შედეგად. შუალედური ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს არაუმეტეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 80%-ის ოდენობით;

7.2.4 ხელშეკრულების საბოლოო ღირებულება განისაზღვრება სსიპ ლეგან სამხარაულოს სახელმწიფო ექსპერტის, ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის დამატებული დასკვნის საფუძველზე გამოყენებული საბოლოო მალბა-ჩაბარების აქტით. როგორც შესაძლებელია მიმწოდებელი საკომისიის შემთხვევაში ვალდებულია წარმოადგინოს კონკრეტული საგადასახადი ანგარიშ-ფაქტების არსებობის შემთხვევაში).

7.2.5 შეკრულებულ სამუშაოზე საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება სსიპ ლეგან სამხარაულოს სახელმწიფო ექსპერტის, ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული ფაქტობრივად დასაბუთებული საბუთების მოცულობისა და ხარისხის დამატებული დოკუმენტის, საბოლოო მალბა-ჩაბარების აქტისა და გამოყენებული საგადასახადი ანგარიშ-ფაქტების (სეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურების შედეგად.

7.2.6 ფაქტობრივად დასაბუთებული საბუთების მოცულობისა და ხარისხის დამატებული დოკუმენტების უზრუნველყოფის მიზნით;


ქ საბილი ანგარიშსწორების გამორიყილებს მიმეტისთვის, მიწოდებულს არ წარმოდგენს დოკუმენტურ დასტურს, რომ ამ ხელშეკრულებს 5.4 და 5.5 პუნქტებით გათვალისწინებულ გარემოებებს ადელი არ ჰქონია ან ყველა ხარკი ანაზღაურებულია, შემყიდველი უზამისილა გამოქვითის შესამამისი ხარკები ასანაზღაურებელი თანხიდან (იხილეთ ხელშეკრულების პროექტი).

7.3 მუთითიერ ეტაპობრივი ან/და საბილი ანგარიშსწორების გამორიყილების ვადების(სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს რეკომენდაცია ხელშეკრულები დოკუმენტის გათვლირიდან არაუვიანეს 10 სამუშაო დღე)

ანგარიშსწორება გამორიყილელება შესამამისი დოკუმენტაციის დადასტურებიდან არაუვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში

☞ ხელშეკრულების პროექტი

8.1 ატვირთული ხელშეკრულების პროექტი

 xeslekulebis proeqti.pdf

☞ საკონტაქტო პირის შესახებ ინფორმაცია

9.1 მუთითიერ სატენდერი კომისიის აპარატის საკონტაქტო წევრის ვინაობა და მინაცვლები

☞ დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები

10.1 დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები (ველის შესება არ არის სავალდებულო)

10.1.1. სატენდერი წინადადებაში საერთო და ერთულის ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული და შესყიდვის ობიექტის მიწოდებისთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით. სატენდერი წინადადების საერთო და ერთულის ფასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ლარებში.

10.1.2. დევნებურ ატეში გაუფუფლოირებელი ხარგებისათვის განსაზღვრული პროცენტული მაჩვენებლის შეველა დაუშვებელია.

10.1.3. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილ ხარგთადრიგებში დაუშვებელია დევნებური ატეში განსაზღვრული საშუალების დასახელების, განზომილებისა და რაოდენობების ცვლილება.

10.1.4. პრეტენდენტმა ხარგთადრიგება უნდა შეადგინოს და მასში მოცემული პუნქტები განავასოს საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N57 დადგენილებით დამტკიცებული „ტექნიკური რეგლამენტის „სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარგებისა და გვებური მოვების განსაზღვრის წესის“ შესამამისად.

10.1.5. ტენდერიდან დაკავშირებული დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნორტიული დამაწებელი ქართული თარგმანი, ტექნიკური დოკუმენტაციის განხილვისას უცხოეტიდან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინაცვების საკითხს წვევებს სატენდერი კომისია.

10.1.6. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შეზღვევში – სისტემა) ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია, პრეტენდენტის მიერ შექმნილი, (გარდა Excel-ის ფაილისა) (მაგ. ფასების ცხრილი, გამოვილელების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, ინფორმაცია საგარანტო ვადების შესახებ და სხვა დამაწებელი ელექტრონული ხელმოწერილი ან/და ელექტრონული შტამით).

10.1.7. იმ შემთხვევაში თუ სატენდერი დოკუმენტაციაში შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური და ხარისხობრივი მაჩვენებლების აღწერისას გამოყენებული იქნება სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, პატენტი ან მწარმოებელი კომპანია, ასეთ შემთხვევაში აღნიშნული ტერმინები გამოყენებული არის „შევევისა“ და „ექვივალენტუროს“ მნიშვნელობით და პრეტენდენტი ვალდებულია წარმოადგინოს წარმოდგენის ტექნიკური დოკუმენტაციით განსაზღვრული შესყიდვის ობიექტის შევევის ან ექვივალენტურო მასსათვლებლის მქონე საქონელი(მომსახურება).

10.2. შესყიდვაში მონაწილე პირებმა (პრეტენდენტებმა) ერთიან ელექტრონულ სისტემაში უნდა ატვირთონ შემდეგი ტექნიკური ინფორმაცია/დოკუმენტები:

ა) შესასრულებელი სამუშაოების ხარგთადრიგება, როგორც PDF ასევე Excel ფაილებში;

ბ) ინფორმაცია საგარანტო ვადების შესახებ სატენდერი დოკუმენტაციის 1.6. პუნქტის შესამამისად

გ) ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოვილელების შესახებ, სატენდერი დოკუმენტაციის 2.2.1. პუნქტის შესამამისად;

☞ სატენდერი პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერი კომისიის სხდომის ოქმი

11.1 ატვირთული სატენდერი პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერი კომისიის სხდომის ოქმი

